PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-140306

(43)Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.CI.

H01L 21/027 G03F 7/20 G03F 9/00

(21)Application number: 04-291187

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

29.10.1992

(72)Inventor: SUZUKI KAZUAKI

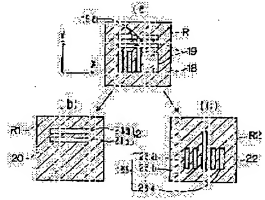
(54) METHOD AND APPARATUS FOR PROJECTION EXPOSURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the resolution taking a polarization of

illumination light into account.

CONSTITUTION: A slit pattern 19 on a reticle R to be transferred is decomposed into a slit pattern 21 on a reticle R1 and that 23 on a reticle R2, according to the direction of the spatial frequency components. Illumination light to illuminate the slit patterns 21 and 23 is polarized in the direction (X and Y directions) perpendicular to that in which there are spatial frequency components. The images of the slit pattern 21 and 23 are sequentially transferred onto a photosensitive substrate under the polarized light.



LEGAL, STATUS

[Date of request for examination]

29.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

3322274

28.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-140306

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

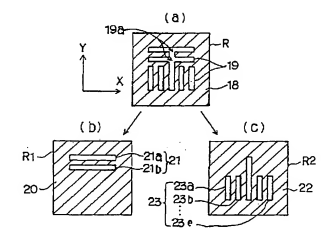
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 L 21/027	識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
G 0 3 F 7/20 9/00	5 2 1	9122—2H 9122—2H 7352—4M 7352—4M	H01L		3	11 11 請求項	
(21)出願番号	特顯平4-291187		(71)出願人	0000041 株式会社			
(22)出願日 ·	平成 4 年(1992)10	月29日	(72)発明者 (74)代理人	東京都干	F代田区丸 −男 F代田区丸 ニコン内	の内 3	3丁目2番3号 3丁目2番3号 株
	. •						

(54)【発明の名称】 投影露光方法及び投影露光装置

(57)【要約】

【目的】 照明光の偏光状態を考慮した場合に、より解像度を高める。

【構成】 レチクルR上の転写用の開口パターン19を空間周波数成分の方向に応じて、レチクルR1上の開口パターン21とレチクルR2上の開口パターン23とに分解する。開口パターン21、23のそれぞれを照明する照明光を空間周波数成分が存在する方向に垂直な方向(X方向及びY方向)に偏光させ、この偏光状態の照明光のもとで開口パターン21、23の像を順次感光基板上に露光する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 転写用のバターンが形成されたマスクを 照明光で照明し、該照明光のもとで前記マスクの転写用 のバターンの像を感光基板上に投影する投影露光方法に おいて、

前記転写用のバターンを空間周波数成分の方向に応じて 複数の部分パターンに分解し、

該複数の部分パターンのそれぞれを照明する前記照明光 を対応する前記部分パターンの空間周波数成分が存在す る方向に垂直な方向に偏光させ、

該偏光状態の照明光のもとで前記複数の部分パターンの 像を順次前記感光基板上に投影する事を特徴とする投影 露光方法。

【請求項2】 転写用のパターンが形成されたマスクを 照明光で照明する照明光学系と、前記照明光のもとで前 記マスクの転写用のパターンの像を感光基板上に投影す る投影光学系とを有する投影露光装置において、

前記マスクの転写用のパターンの空間周波数成分が存在 する方向に垂直な方向に前記照明光を偏光させる偏光状 態制御手段を設けた事を特徴とする投影露光装置。

【請求項3】 前記照明光学系中に配置され、前記照明 光による前記感光基板上の積算露光エネルギーを計測す る露光量検出手段と、

前記偏光状態制御手段により設定された前記照明光の偏 光状態に応じて、前記露光量検出手段の検出信号と前記 感光基板上の積算露光エネルギーとの換算係数を変更す る演算手段とを有する事を特徴とする請求項2記載の投 影露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば微細なバターン よりなる半導体集積回路等をフォトリソグラフィー工程 で製造する際に使用される投影露光方法及び投影露光装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体素子又は液晶表示素子等をフォト リソグラフィー技術を用いて製造する際に、フォトマス ク又はレチクル(以下、「レチクル」と総称する)のパ. ターンを感光基板上に転写する投影露光装置が使用され ている。斯かる投影露光装置においては、半導体素子等 40 の高集積化に伴い、より微細なパターンを高解像度で焼 き付けることが要求されている。これを実現する方法と して最近は、レチクルのパターン構成の面からの提案 と、照明光学系の構成の面からの提案とが行われてい

【0003】レチクルのパターン構成の面からの提案と しては、特公昭62-50811号公報に開示されてい る位相シフトレチクル法がある。位相シフトレチクル法 においては、レチクルのパターン領域に所定の規則で位

部からの光の干渉効果が利用される。この方法をライン ・アンド・スペースパターンに応用すると基本的に0次 回折光がなくなり、±1次回折光のみによる結像とな り、同一の開口数の投影光学系でも従来のレチクルの場 合よりも微細なライン・アンド・スペースパターンの像 を高い解像度で焼き付けることができる。

[0004]また、より解像度を高めるための照明光学 系の構成の面からの提案として、照明光学系を工夫し て、微細なバターンを高い解像度で且つ比較的深い焦点 深度で焼き付ける所謂変形光源法が本出願人により提案 されている。変形光源法においては、光軸に対して偏心 した複数の2次光源を形成することにより、レチクル上 のパターンをバターンに応じて主光線が光軸に対して傾 斜した照明光で照明している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のように従来より 解像度を高めるための種々の提案が行われているが、何 れも照明光をスカラー量として考え、照明光の偏光状態 と結像特性との関係についての具体的な検討は行われて 20 いなかった。即ち、上記の如き従来の技術においては、 感光基板上のレジスト等の感光材の感光反応が光の電場 ベクトルのみによって生じ、磁場ベクトルは寄与してい ないということが考慮されていなかった。従って、最良 な結像特性を得るために考慮すべき条件が不足していた という不都合があった。

【0006】本発明は斯かる点に鑑み、照明光の偏光状 態を考慮した場合に、より解像度を髙めることができる 投影露光方法を提供することを目的とする。また、本発 明は、そのような投影露光方法を実施できる投影露光装 30 置を提供することをも目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による投影露光方 法は、例えば図2に示す如く、転写用のパターン(1 9) が形成されたマスク(R)を照明光で照明し、この 照明光のもとでそのマスクの転写用のパターンの像を感 光基板上に投影する投影露光方法において、転写用のバ ターン (19)を空間周波数成分の方向に応じて複数の 部分パターン(21、23)に分解し、複数の部分パタ ーン(21,23)のそれぞれを照明するその照明光を 対応する部分バターン(21,23)の空間周波数成分 が存在する方向(Y方向、X方向)に垂直な方向(X方 向、Y方向)に偏光させ、この偏光状態の照明光のもと で複数の部分パターン(21, 23)の像を順次その感 光基板上に投影するようにしたものである。

【0008】また、本発明による投影露光装置は、例え ば図1に示す如く、転写用のパターンが形成されたマス ク(R1)を照明光で照明する照明光学系(6.7.

9, 11, 12) と、その照明光のもとでマスク(R 1)の転写用のパターンの像を感光基板(W)上に投影 相シフターが形成され、そのバターン領域の異なる透明 50 する投影光学系(13)とを有する投影露光装置におい

て、マスク(R1)の転写用のパターンの空間周波数成 分が存在する方向に垂直な方向にその照明光を偏光させ る偏光状態制御手段(8,16,17)を設けたもので ある。

【0009】また、その投影露光装置において、その照 明光学系中に、その照明光による感光基板(♥)上の積 算露光エネルギーを計測する露光量検出手段(10,1 4)を配置し、偏光状態制御手段(8,16,17)に より設定されたその照明光の偏光状態に応じて、露光量 検出手段(10,14)の検出信号と感光基板(W)上 10 の積算露光エネルギーとの換算係数を変更する演算手段 (16)を設けることが望ましい。

[0010]

【作用】斯かる本発明の投影露光方法によれば、先ず転 写用のパターン(19)が空間周波数成分の方向に応じ て複数の部分パターン(21,23)に分解され、複数 の部分パターン(21,23)の像が感光基板上に多重 露光される。との多重露光の際に複数の部分パターン (21, 23) はそれぞれバターン形成面に沿って偏光 している照明により照明される。一般に照明光は、照明 20 分パターン(23)を照明する照明光の偏光方向はY方 光学系の光軸に対して傾斜している傾斜成分を有する が、その傾斜成分のパターン形成面での偏光方向(電場 ベクトルの振動方向)もパターン形成面に沿った方向、 即ちその傾斜成分の入射面に垂直な方向である。とのよ うに入射面に垂直な方向に偏光している光はS偏光であ るため、本発明の照明光はパターン形成面においてS偏 光となっている。

【0011】ととで、照明光がS偏光の場合とP偏光の 場合とにおける結像特性の相違につき図4を参照して検 討する。一般に、マスク上の転写用のパターンで回折さ れた光が感光基板上で干渉することにより、その感光基 板上にその転写用のパターンの像が結像される。

【0012】図4(a)は、感光基板(1)上でそれぞ れ入射面に電場ベクトルが垂直な S 偏光の 2 つの光束 (2)及び(3)が干渉する状態を示し、図4(b) は、感光基板(1)上でそれぞれ入射面に電場ベクトル が平行なP偏光の2つの光束(4)及び(5)が干渉す る状態を示す。また、光束(2)及び(3)の入射角の 絶対値θ及び光束(4)及び(5)の入射角の絶対値θ は互いに同一であるとする。この場合、図4(a)に示 40 すように、S偏光の光束(2)及び(3)同士は感光基 板(1)上で全ての振幅が干渉し合うが、図4(b)に 示すように、P偏光の光束(4)及び(5)同士は感光 基板(1)上で、部分的に干渉し合うだけである。即 ち、光束(4)と光束(5)とがなす角は 2θ であり、 θ が0の場合に対して、干渉効果はcos(2θ)倍に なってしまう。従って、例えば入射角 θ が4.5 のとき には、光束(4)及び光束(5)は互いに偏光方向が垂 直となり干渉しない。そして、P偏光の光束(4)及び

は単なる直流成分となるため結像には有害である。

【0013】また、マスクのパターンを投影するための 投影光学系の開口枚(NA)が大きい程、感光基板上に 入射する光束の最大入射角が大きくなるため、照明光を P偏光にすると照明光の内で干渉に寄与しない成分の量 が増えて解像度が悪くなる。これに対して、本発明での 照明光はS偏光であるため、感光基板に入射する光束の 最大入射角が大きくなった場合でも、解像度が悪化する ことがない。また、輪帯照明や、2個の2次光源若しく は4個の2次光源等を使用する変形光源法で照明を行う 際にも、感光基板上の照明光の最大入射角が大きくなる が、本発明によれば、照明光はS偏光であるため結像特 性は悪化しない。

【0014】更に、本発明では、その照明光のS偏光の 方向が、対応する部分パターン(21,23)の空間周 波数成分が存在する方向に垂直な方向に設定される。と れは、例えば図2の場合には、Y方向に所定間隔で形成 された部分バターン(21)を照明する照明光の偏光方 向はX方向であり、X方向に所定ピッチで形成された部 向であることを意味する。これにより、解像度がより向 上する。・

【0015】また、本発明の投影露光装置によれば、偏 光状態制御手段(8, 16, 17)が設けられているの で、上述の投影露光方法をそのまま実施することができ る。また、その照明光による感光基板(♥)上の積算露 光エネルギーを計測する露光量検出手段(10,14) と、偏光状態制御手段(8,16,17)により設定さ れたその照明光の偏光状態に応じて、露光量検出手段 (10, 14)の検出信号と感光基板(₩)上の積算露 光エネルギーとの換算係数を変更する演算手段(16) とを設けた場合には、照明光の偏光状態に依らずに常に 正確に感光基板(W)上の積算露光エネルギーをモニタ ーできる。

[0016]

30

【実施例】以下、本発明の一実施例につき図1~図3を 参照して説明する。図1は本実施例の投影露光装置を示 し、との図1において、露光光源6としては水銀灯又は エキシマレーザー光源等を使用できる。電光光源6から 射出された光ビームLBlは、ビームエクスパンダ等よ りなる光ビーム整形手段7に入射し、この光ビーム整形 手段7により後段のフライアイレンズ9に効率良く入射 する形状に整形される。但し、本例では光ビーム整形手 段7とフライアイレンズ9との間に偏光制御手段8が配 置され、光ビーム整形手段7から射出された光ビームし B2は、偏光制御手段8を経てフライアイレンズ9に入

【0017】偏光制御手段8は、入射する光ビームしB 2の偏光状態を主制御系16に指示された方向への直線 (5)の内で干渉に寄与しない成分は、結像光束として 50 偏光に設定し、このように直線偏光にされた光ビームL

B3をフライアイレンズ9に供給する。この実施例では、光ビームLB3の偏光方法は、互いに直交する2方向の中で何れかに切り換えられる。偏光制御手段8としては、露光光源6が水銀灯のようなランダム偏光の照明光を射出する光源の場合には、例えば回転機構に支持された偏光板、又は交互に取り外しができる2枚の偏光方向が直交の偏光板等が使用できる。但し、ランダム偏光の照明光に対して偏光板を使用した場合、照明光の光量が半分に減衰する。

[0018] また、露光光源6が、スペクトル狭帯化素 10 子としてグレーティングを使用しているエキシマレーザ 一光源のような直線偏光の照明光を射出する光源の場 合、偏光制御手段8としては、例えば着脱式の1/2波 長板、常時装着の1/2波長板又はファラデーローテー/ タ等が使用できる。着脱式の1/2波長板を使用した場 合には、1/2波長板の挿入時に偏光方向が90・回転 させられ、常時挿入の1/2波長板を使用した場合に は、1/2波長板を45。回転させて偏光方向が90。 回転させられる。また、ファラデーローテータを使用し た場合には、ファラデーローテータ内の磁場の強さを適 20 切に制御して偏光方向を90、回転させてやればよい。 また、 露光光源6 が楕円偏光か円偏光の照明光を射出す る光源の場合には、偏光制御手段8としては、適切な角 度に設置され円偏光等を直線偏光に変換する1/4波長 板と、前述の1/2波長板又はファラデーローテータと を組み合わせて使用すればよい。

【0019】次に、フライアイレンズ9の後側(レチク ル側) 焦点面には多数の2次光源が形成され、これら2 次光源からの光ビームはその一部がビームスプリッター 10にて反射され、この反射された光ビームが光電変換 30 パターンである。 素子よりなる露光量モニター14の受光面に入射する。 露光量モニター14の光電変換信号は増幅器15を介し て主制御系16に供給される。一方、ビームスプリッタ -10を透過した光ピームはミラー11で反射された後 に、主コンデンサーレンズ12を経て均一な照度でレチ クルR1を照明する。レチクルR1は、主制御系16か ちの指令によりレチクルR2と交換される。主制御系1 6は、レチクルの交換と同期して偏光制御手段8に偏光 方向を90 回転するよう指示する。このように偏光方 向が所定の方向に設定された光ビームのもとで、レチク 40 ルR1又はレチクルR2のパターンの像が投影光学系1 3を介してフォトレジストが塗布されたウェハ₩上に投 影される。

【0020】ウエハW上への露光を行う際には、主制御系16は、露光量モニター14からの光電変換信号に基づいて露光光源6の発光動作を制御する。即ち、主制御系16は、露光光源6がエキシマレーザー光源である場合には、そのバルス発光のトリガー等を制御し、露光光源6が水銀灯である場合には、シャッターの開閉により発光の期間を制御する。これによりウエハW上の適正露 50

光量が確保される。主制御系16には、適正露光量等の 露光に必要な情報が入出力装置17を介して入力され る。また、主制御系16は、露光結果を必要に応じて入 出力装置17の表示部に表示する。

6

[0021]また、偏光制御手段8により設定される偏 光方向により、露光量モニター14の光電変換信号とウ エハWが載置されているステージ上での実際の積算路光 エネルギーとの換算係数が変化する場合もある。そこ で、予め偏光制御手段8により設定される偏光方向とウ エハ♥が設置されているステージ上での実際の積算露光 エネルギーとの換算係数を、テーブル又は偏光方向の角 度の関数として求めておき、このテーブル又は関数の形 の換算係数を主制御系16に記憶させておく。この換算 係数を用いて主制御系16は、レチクルR1又はR2の 何れを用いる場合でも、露光量モニター14の光電変換 信号に基づいてリアルタイムでウェハ₩上の正確な積算 露光エネルギーを求めることができる。なお、使用する レチクルがレチクルR1及びR2の2個のみである場合 には、換算係数として2個の換算係数を記憶しておき、 使用するレチクルに応じてどちらかの換算係数を使用す るだけで対応してもよい。

[0022]次に、本実施例の露光動作の一例につき説明する。この際に、ウエハW上に露光するパターンは、図2(a)に示すレチクルRに形成されたパターンであるとする。即ち、図2(a)において、レチクルR上のパターン領域には遮光部18の中に転写用の開口パターン19が形成されており、開口パターン19はX方向に所定ビッチで形成された開口パターンと、X方向に垂直なY方向に所定間隔で形成された開口パターンとの合成パターンである。

【0023】とのとき、本例では、図2(a)の開口バターン19を、図2(b)に示すY方向に所定間隔で配置された開口バターン21a及び21bよりなる開口パターン21と、図2(c)に示すX方向に所定ピッチで配列された開口バターン23a~23eよりなる開口パターン23とに分割する。言い替えると、開口バターン19を、Y方向に空間周波数成分を有する開口バターン21とX方向に空間周波数成分を有する開口バターン23とに分割する。そして、レチクルR1のバターン領域の遮光部20の中に開口バターン21を形成し、レチクルR2のバターン領域の遮光部22の中に開口バターン23を形成する。

[0024] その後、先す図2(a)のレチクルR1を図1の投影露光装置にセットして、主制御系16は偏光制御手段8を介して、レチクルR1を照明する光ビニムーの偏光方向をX方向に設定する。この結果、図3に示すように、Y方向に所定間隔で配置された開口パターン21a及び21bよりなる開口パターン21を照明する光ビニムの照明領域24の全領域において、光ビームの偏光方向D1は一律にそのY方向に垂直なX方向に設定さ

れる。この偏光状態の光ビームのもとで、レチクルR 1 の開口パターン2 1 の像がウエハW上に露光される。この際に、ウエハW上の照明光(光ビーム)は S 偏光であると共に、露光されるパターンの空間周波数成分を有する方向に垂直な方向に偏光している。従って、その開口パターン2 1 の像は高い解像度でウエハW上に露光される。

【0025】次に、図2(c)のレチクルR2を図1の 投影露光装置にセットして、主制御系16は偏光制御手 段8を介して、レチクルR2を照明する光ビームの偏光 10 方向をY方向に設定する。との結果、X方向に所定間隔 で配置された開口バターン23a~23eよりなる開口 バターン23を照明する光ビームの照明領域の全領域に おいて、光ビームの偏光方向は一律にそのX方向に垂直 なY方向に設定される。との偏光状態の光ビームのもと で、レチクルR2の開口パターン23の像が、ウエハW 上のレチクルR1の像の上に重ねて露光される。この際 に、ウエハW上の照明光 (光ビーム) はS 偏光であると 共に、露光されるパターンの空間周波数成分を有する方 向に垂直な方向に偏光している。従って、その開口パタ 20 ーン23の像も高い解像度でウエハW上に露光される。 このように2重露光により、実質的に図2(a)のレチ クルRの開口パターン19の像がウエハW上に高い解像 度で露光される。

【0026】この際に、ウエハW上のフォトレジストがポジレジストの場合には、或る光量以上の照明光の照射領域にて、現像後にそのフォトレジストが剥離される。また、フォトレジストがネガレジストの場合には、或る光量以上の照明光の照射領域のみで、現像後にそのフォトレジストが残される。また、レチクルR1の開口パターン21及びレチクルR2の開口パターン23により重ねて露光される共通照射パターン領域、即ち、図2

(a)の開口パターン19中の領域19aの像の投影領域では、照射光量が他の照射領域の2倍になる。しかしながら、ポジレジストを用いる場合には、その共通照射パターン領域のフォトレジストは他の照射領域と同様に現像後に剥離され、ネガレジストを用いる場合には、その共通照射パターン領域のフォトレジストは他の照射領域と同様に現像後に残され、何れの場合でも現像後のレジスト像に歪等は生じない。

【0027】なお、図1においては、偏光制御手段8は光ビーム整形手段7とフライアイレンズ9との間に配置されているが、偏光制御手段8は露光光源6からレチクルR1又はR2までのどこに配置しても構わない。但し、光ビームがほぼ平行な領域に配置した方が、偏光制御手段8へ入射する光ビームの入射角がほぼ一定になるため偏光制御がし易い。

[0028] また、転写対象とするパターンが図2 [図4] 本発明の原理 (a) に示すように2方向にのみ空間周波数成分を有す 光束による結像の説明 る開□パターン19である場合には、2個のレチクルR 50 結像の説明図である。

1及びR2のバターンをウェハ上に2重露光するだけで済んでいる。しかしながら、転写対象とするパターンが3方向以上の空間周波数成分を有する場合には、そのパターンを3個以上のレチクルのパターンに分割し、各レチクルのパターンをそれぞれ空間周波数成分を有する方向に垂直な方向に偏光した照明光のもとで順次ウェハ上に露光すればよい。

【0029】また、上述実施例ではレチクル上のバターンを2つの部分バターンに分けて、これら部分バターンを夫々異なるレチクルR1及びR2上に形成し、これらレチクルのバターンを時系列的に露光していた。しかしながら、レチクル上のバターンの方向性が領域毎に異なる場合には、これら異なる領域のバターン(部分バターン)を夫々異なるレチクルに形成する必要はない。そりて、夫々視野絞り(レチクルブラインド)を有する照明光学系を複数組設けて、そのレチクル上の異なる領域の投数の部分バターンを対応する照明光学系により夫々偏光状態を設定して独立に照明することにより、複数の部分バターンを同時に露光できる。なお、本発明は上述実施例に限定されず本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の構成を取り得ることは勿論である。

[0030]

[発明の効果]本発明の投影露光方法によれば、感光基板上の結像に寄与する照明光として、転写バターン像の空間周波数成分が存在する方向に垂直な方向に偏光した S偏光成分が使用され、P偏光成分が極力少なくされているので、解像度を高めることができる利点がある。

【0031】また、本発明の投影露光装置によれば、偏光状態制御手段が設けられているので、上述の投影露光方法をそのまま実施することができる。また、照明光による感光基板上の積算露光エネルギーを計測する露光量検出手段と、その偏光状態制御手段により設定されたその照明光の偏光状態に応じて、その露光量検出手段の検出信号と感光基板上の積算露光エネルギーとの換算係数を変更する演算手段とを設けた場合には、照明光の偏光状態に依らずに常に正確に感光基板上の積算露光エネルギーをモニターできる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の投影露光装置を示す構成図40 である。

[図2](a)は転写対象とするパターンが形成された レチクルを示す平面図、(b)はそのパターンの一方向 の空間周波数成分が形成されたレチクルを示す平面図、

- (c) はそのパターンの他の方向の空間周波数成分が形成されたレチクルを示す平面図である。
- [図3] その実施例におけるレチクル上のバターンと照明光の偏光方向との関係の説明図である。

【図4】本発明の原理説明図であり、(a)はS偏光の 光束による結像の説明図、(b)はP偏光の光束による 結像の説明図である。

10

【符号の説明】

- 6 露光光源
- 8 偏光制御手段
- 12 主コンデンサーレンズ
- 13 投影光学系

*14 露光量モニター

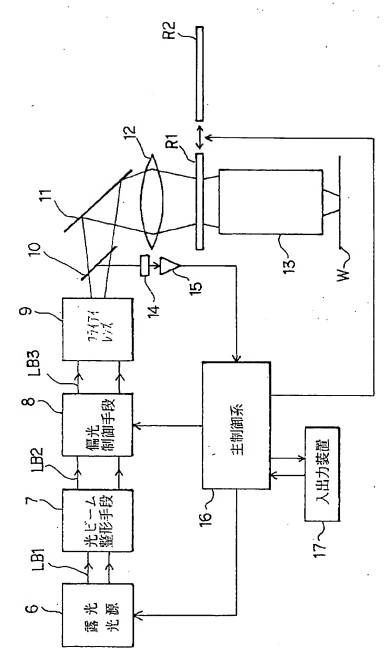
16 主制御系

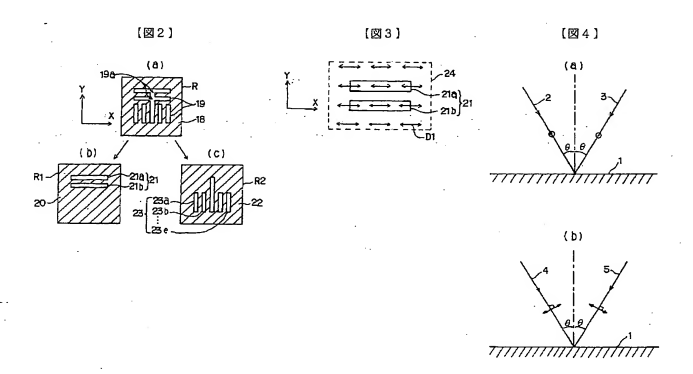
R1, R2 レチクル

₩ ウエハ

*

【図1】





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分

[発行日] 平成13年3月23日(2001.3.23)

[公開番号] 特開平6-140306

【公開日】平成6年5月20日(1994.5.20)

【年通号数】公開特許公報6-1404

[出願番号] 特願平4-291187

【国際特許分類第7版】

H01L 21/027

GO3F 7/20 521

9/00

[FI]

HO1L 21/30 311 M

G03F 7/20 521

9/00

HO1L 21/30 311 W

【手続補正書】

【提出日】平成11年10月29日(1999.10.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 転写用のバターンが形成されたマスクを 照明光で照明し、該照明光のもとで前記転写用のバター ンの像を感光基板上に投影する投影露光方法において、 前記転写用のバターンを空間周波数成分の方向に応じ て、複数の部分バターンに分解し、

該複数の部分バターンのそれぞれを照明する前記照明光 を、<u>前記部分バターンの空間周波数成分に応じて</u>偏光さ せ、

該偏光状態の照明光のもとで前記複数の部分バターンの 像を順次前記感光基板上に投影することを特徴とする投 影露光方法。

【請求項2】 前記複数の部分バターンとして、所定方向に空間周波数成分が存在する第1パターンと、前記所定方向と直交する方向に空間周波数成分が存在する第2パターンとを有し、

前記照明光は、前記第1パターン又は前記第2パターンの空間周波数成分が存在する方向に対して垂直な方向に 偏光状態が制御されることを特徴とする請求項1に記載の投影露光方法。

【請求項3】 マスクを照明光で照明し、該照明光のもとでマスクに形成された部分パターンの像を感光基板上に投影する投影露光方法において、

前記感光基板上に投影する部分パターン毎に、前記照明

光の偏光状態を制御し、

該偏光状態が制御された照明光のもとで、前記部分バターンの像を前記感光基板上に投影することを特徴とする 投影露光方法。

【請求項4】 前記マスクは、前記部分パターンとして、所定方向に沿って長手方向を有する第1パターンと、前記所定方向と直交する方向に沿って長手方向を有する第2パターンとを備え、

前記第1パターンを前記感光基板上に投影する際、前記 第1パターンの長手方向に合わせて、前記照明光の偏光 状態を制御し、

前記第2パターンを前記感光基板上に投影する際、前記第2パターンの長手方向に合わせて、前記照明光の偏光 状態を制御することを特徴とする請求項3に記載の投影 露光方法。

【請求項5】 前記マスクは、前記部分パターンとして、所定方向に所定間隔で配列された第1パターンと、前記所定方向と直交する方向に所定間隔で配列された第2パターンとを有し、

前記第1バターンを前記感光基板上に投影する際、前記 第1バターンの配列方向に対して垂直な方向に合わせ て、前記照明光の偏光状態を制御し、

前記第2パターンを前記感光基板上に投影する際、前記第2パターンの配列方向に対して垂直な方向に合わせて、前記照明光の偏光状態を制御することを特徴とする請求項3に記載の投影露光方法。

【請求項6】 前記第1パターンと前記第2パターンとは、それぞれ別のマスクに形成されることを特徴とする 請求項4又は5に記載の投影露光方法。

【請求項7】 前記第1パターンを前記感光基板上に投 影した後に、前記第2パターンを前記感光基板上に投影 することを特徴とする請求項4、5、又は6に記載の投 影露光方法。

【請求項8】 マスクを照明光で照明し、該照明光のもとで前記マスクに形成されたバターンの像を感光基板上に投影する投影露光方法において、

前記マスクに形成されたバターンに応じて、前記照明光 の偏光状態を変更し、

該偏光状態が変更された照明光のもとで、前記パターンの像を前記感光基板上に投影することを特徴とする投影 露光方法。

【請求項9】 マスクを照明光で照明する照明光学系と、前記照明光のもとで前記マスクに形成されたパターンの像を感光基板上に投影する投影光学系とを有する投影器光装置において、

前記マスク<u>に形成されたバターンに応じて、</u>前記照明光 <u>の偏光状態を変更する</u>偏光状態制御手段を設けたことを 特徴とする投影露光装置。

【請求項10】 前記マスクに形成されたパターンが、 所定方向に沿って長手方向を有する第1パターン、又は 前記所定方向と直交する方向に沿って長手方向を有する 第2パターンである場合、

前記偏光状態制御手段は、前記第1パターンの露光を行う場合には該第1パターンの長手方向に合わせて前記照明光の偏光方向を設定すると共に、前記第2パターンの露光を行う場合には該第2パターンの長手方向に合わせて前記照明光の偏光方向を設定することを特徴とする請求項9に記載の投影露光装置。

【請求項11】 前記マスクに形成されたパターンが、 所定方向に所定間隔で配列された第1パターン、又は前 記所定方向と直交する方向に所定間隔で配列された第2 のパターンである場合、

前記偏光状態制御手段は、前記第1バターンの露光を行う場合には該第1バターンの配列方向に対して垂直な方向に合わせて前記照明光の偏光方向を設定すると共に、前記第2バターンの露光を行う場合には該第2のバターンの配列方向に対して垂直な方向に合わせて前記照明光の偏光方向を設定することを特徴とする請求項9に記載の投影露光装置。

【請求項12】 転写用のパターンが形成されたマスクを窓光光で照明する照明光学系と、前記露光光のもとで前記転写用のパターンの像を感光基板上に投影する投影光学系とを有する投影露光装置において、

前記露光光のエネルギーを計測する検出手段と、

前記露光光の偏光状態を制御する偏光状態制御手段と、 前記偏光状態制御手段により制御された前記露光光の偏 光状態に応じて、前記検出手段の検出信号と前記感光基 板上の積算露光エネルギーとの換算係数を変更する演算

手段とを有することを特徴とする投影露光装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による第1の投影 露光方法は、例えば図2に示す如く、転写用のパターン (19) が形成されたマスク(R) を照明光で照明し、 この照明光のもとでそのマスクの転写用のパターンの像 を感光基板上に投影する投影露光方法において、転写用 のバターン(19)を空間周波数成分の方向に応じて複 数の部分パターン(21,23)に分解し、複数の部分 バターン(21,23)のそれぞれを照明するその照明 光を部分パターン(21,23)の空間周波数成分に応 じて偏光させ、この偏光状態の照明光のもとで複数の部 分パターン(21,23)の像を順次その感光基板上に 投影するようにしたものである。この場合、その複数の 部分パターンが、所定方向に空間周波数成分が存在する 第1パターンと、その所定方向と直交する方向に空間周 波数成分が存在する第2パターンとを有するものとする と、その照明光は、その第1パターン又はその第2パタ 一ンの空間周波数成分が存在する方向に対して垂直な方 向に偏光状態が制御されることが望ましい<u>。また、本発</u> 明の第2の投影露光方法は、マスクを照明光で照明し、 この照明光のもとでマスクに形成された部分パターンの 像を感光基板(W)上に投影する投影露光方法におい て、その感光基板上に投影する部分パターン毎に、その 照明光の偏光状態を制御し、このように偏光状態が制御 された照明光のもとで、その部分パターンの像をその感 光基板上に投影するものである。また、本発明の第3の 投影露光方法は、マスクを照明光で照明し、この照明光 のもとでそのマスクに形成されたパターンの像を感光基 板(♥)上に投影する投影露光方法において、そのマス クに形成されたパターンに応じて、その照明光の偏光状 態を変更し、このように偏光状態が変更された照明光の もとで、そのパターンの像をその感光基板上に投影する ものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】また、本発明による<u>第1の</u>投影露光装置は、例えば図1に示す如く、転写用のパターンが形成されたマスク(R1)を照明光で照明する照明光学系(6,7,9,11,12)と、その照明光のもとでマスク(R1)の転写用のパターンの像を感光基板(W)上に投影する投影光学系(13)とを有する投影露光装置において、マスク(R1)に形成されたパターンに応じて、その照明光<u>の</u>偏光状態を変更する偏光状態制御手段(8,16,17)を設けたものである。また、本発

明による第2の投影露光装置は、転写用のバターンが形成されたマスクを露光光で照明する照明光学系(6.7、9.11.12)と、その露光光のもとでその転写用のバターンの像を感光基板上に投影する投影光学系(13)とを有する投影露光装置において、その露光光のエネルギーを計測する検出手段(10.14)と、その露光光の偏光状態を制御する偏光状態制御手段(8.16.17)と、その偏光状態制御手段により制御されたその露光光の偏光状態に応じて、その検出手段の検出信号とその感光基板上の積算露光エネルギーとの換算係数を変更する演算手段(16)とを有するものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】また、その<u>第1の</u>投影露光装置において、その照明光学系中に、その照明光による感光基板(W)上の積算露光エネルギーを計測する露光量検出手段(10,14)を配置し、偏光状態制御手段(8,16,17)により設定されたその照明光の偏光状態に応じて、露光量検出手段(10,14)の検出信号と感光基板(W)上の積算露光エネルギーとの換算係数を変更する演算手段(16)を設けることが望ましい。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】その後、先ず図2 (b) のレチクルR1を図1の投影露光装置にセットして、主制御系16は偏光制御手段8を介して、レチクルR1を照明する光ビームの偏光方向をX方向に設定する。この結果、図3に示すように、Y方向に所定間隔で配置された開口パターン21を照明する光ビームの照明領域24の全領域において、光ビームの偏光方向D1は一律にそのY方向に垂直なX方向に設定される。この偏光状態の光ビームのもとで、レチクルR1の開口パターン21の像がウエハW上に露光される。この際に、ウエハW上の照明光(光ビーム)はS偏光であると共に、露光されるパターンの空間周波数成分を有する方向に垂直な方向に偏光している。従って、その開口パターン21の像は高い解像度でウエハW上に露光される。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正内容】

[0030]

【発明の効果】本発明の投影露光方法によれば、感光基板上の結像に寄与する照明光として、一例として転写バターン像の空間周波数成分が存在する方向に垂直な方向に偏光したS偏光成分が使用され、P偏光成分が極力少なくされているので、解像度を高めることができる利点がある。